



<u>PATENT</u>

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of

Customer Number: 31824

Kiminobu HIRATA

Confirmation Number: 5551

Application No.: 10/566,367

Group Art Unit: 3746

Filed: January 30, 2006

Examiner: Not Yet Assigned

For:

EXHAUST GAS PURIFICATION

APPARATUS OF ENGINE

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

LETTER SUBMITTING CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Sir:

Submitted herewith is a certified copy of the Japanese Patent Application No. JP 2003-282359 to which International Application No. PCT/JP2004/010487, the parent of the subject application, claims priority.

Respectfully submitted,

McDERMOZIT WILL & EMERY LLP

Mark J. Itri

Registration No. 36,171

18191 Von Karman Ave., Suite 500

Irvine, CA 92612-7108

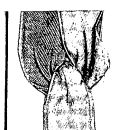
Phone: 949.851.0633 MJI:gmb

Facsimile: 949.851.9348

Date: September 19, 2006

Please recognize our Customer No. 31824 as our correspondence address.

ORC 396782-1.050203.0140



PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されてる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed ith this Office.

因 與 一 ...
Date of Application:

2003年 7月30日

Application Number:

特願2003-282359

※リ条約による外国への出願 展いる優先権の主張の基礎 なる出願の国コードと出願

IP2003-282359

ne country code and number your priority application, be used for filing abroad

ler the Paris Convention, is

日産ディーゼル工業株式会社

iolicant(s):

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT



特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年12月22日





【書類名】 特許願 【整理番号】 103-0151

平成15年 7月30日 【提出日】 【あて先】 特許庁長官殿 F01N 3/08 【国際特許分類】

F01N 3/30

【発明者】

埼玉県上尾市大字壱丁目1番地 日産ディーゼル工業株式会社内 【住所又は居所】

【氏名】 平田 公信

【特許出願人】

000003908 【識別番号】

【氏名又は名称】 日産ディーゼル工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100078330

【弁理士】

【氏名又は名称】 笹島 富二雄 03-3508-9577 【電話番号】

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 009232 21,000円 【納付金額】

【提出物件の目録】

特許請求の範囲 1 【物件名】

【物件名】 明細書 1 【物件名】 図面 1 要約書 1 【物件名】

【包括委任状番号】 9712169

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

液体還元剤を用いて排気中の窒素酸化物を還元除去すべく、エンジンの排気通路に介装 された窒素酸化物還元触媒と、

窒素酸化物還元触媒上流の排気通路内に噴孔が開口するノズルと、

エンジン運転状態に基づいて、前記ノズルの噴孔から排気通路内に液体還元剤を噴射する環元剤噴射手段と、

前記還元剤噴射手段による液体還元剤の噴射流量が0となったときに、前記ノズル内部 に高圧空気を所定時間供給する高圧空気供給手段と、

を含んで構成されたことを特徴とするエンジンの排気浄化装置。

【請求項2】

前記還元剤噴射手段は、エアリザーバタンクに貯留される圧縮空気を所定圧力に減圧し、液体還元剤と混合して噴霧状態とした後、前記ノズルの噴孔から排気通路内に噴射することを特徴とする請求項1に記載のエンジンの排気浄化装置。

【請求項3】

前記高圧空気は、前記エアリザーバタンクに貯留される圧縮空気であることを特徴とする請求項2に記載のエンジンの排気浄化装置。

【請求項4】

大気を所定圧力に加圧させるエアコンプレッサを備え、

前記高圧空気は、前記エアコンプレッサにより加圧された圧縮空気であることを特徴と する請求項2に記載のエンジンの排気浄化装置。

【請求項5】

前記エアリザーバタンクに貯留される圧縮空気を、そのまま通過させるか、又は、所定 圧力に減圧させて通過させるかを遠隔切換可能な減圧手段を備え、

前記還元剤噴射手段及び高圧空気供給手段は、前記減圧手段により減圧させた圧縮空気 及びそのまま通過させた圧縮空気を排他的に夫々用いることを特徴とする請求項2に記載 のエンジンの排気浄化装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】エンジンの排気浄化装置

【技術分野】

[0001]

本発明は、エンジンの排気浄化装置において、窒素酸化物の還元除去不良を防止する技術に関する。

【背景技術】

[0002]

エンジンから排出される排気中に含まれる窒素酸化物(NOx)を浄化する排気浄化装置として、特開 2000-27627 号公報(特許文献 1)に開示されるような排気浄化装置が提案されている。かかる排気浄化装置は、酸素過剰雰囲気で窒素酸化物を無害な窒素 (N_2) 、酸素 (O_2) 等に転化すべく、エンジンの排気通路に窒素酸化物還元触媒が介装されている。また、窒素酸化物還元触媒における窒素酸化物浄化効率を高めるべく、尿素 $((N_{12})_{2}CO)$ 水溶液等の液体還元剤を搭載し、窒素酸化物還元触媒の上流の排気管内に設けられたノズルから噴射する構成が採用されている。

【特許文献1】特開2000-27627号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0003]

このような構成の排気浄化装置では、排気管を通過する排気の熱によりノズルの温度が上昇しているときに、液体還元剤の噴射が停止すると、ノズル内部に残留した液体還元剤が凝固してノズル内部に付着してしまい、目詰まりを起こしてしまう恐れがある。このようになると、その後に液体還元剤の噴射を再開しても、必要量の液体還元剤が窒素酸化物還元触媒に供給されず、排気中の窒素酸化物が充分に還元されずに大気中に放出されてしまう恐れがあるという問題点があった。

[0004]

そこで、本発明は以上のような従来の問題点に鑑み、ノズル内部における液体還元剤の目詰まりを防止して、液体還元剤の供給不足による窒素酸化物の還元除去不良を防止する排気浄化装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0005]

このため、請求項1記載の発明は、液体還元剤を用いて排気中の窒素酸化物を還元除去すべく、エンジンの排気通路に介装された窒素酸化物還元触媒と、窒素酸化物還元触媒上流の排気通路内に噴孔が開口するノズルと、エンジン運転状態に基づいて、前記ノズルの噴孔から排気通路内に液体還元剤を噴射する還元剤噴射手段と、前記還元剤噴射手段による液体還元剤の噴射流量が0となったときに、前記ノズル内部に高圧空気を所定時間供給する高圧空気供給手段と、を含んで排気浄化装置が構成されることを特徴とする。

[0006]

かかる構成によれば、ノズルの噴孔からエンジンの排気通路内に噴射される液体還元剤の噴射流量が0となったときに、ノズル内部に高圧空気が所定時間供給されるので、ノズル内部に液体還元剤が残留していても、この液体還元剤は高圧空気によって強制的に排気通路に排出される。これにより、排気通路を通過する排気の熱によりノズルが高温になっていても、ノズル内部に液体還元剤が凝固して付着することが抑制される。

[0007]

請求項2記載の発明は、前記還元剤噴射手段は、エアリザーバタンクに貯留される圧縮空気を所定圧力に減圧し、液体還元剤と混合して噴霧状態とした後、前記ノズルの噴孔から排気通路内に噴射することを特徴とする。

[0008]

かかる構成によれば、エアリザーバタンクに貯留される圧縮空気が減圧されて液体還元 剤と混合し、液体還元剤が噴霧状態になって排気通路内に噴射されるので、窒素酸化物還 元触媒に液体還元剤が略均一に供給される。

[0009]

請求項3記載の発明は、前記高圧空気は、前記エアリザーバタンクに貯留される圧縮空 気であることを特徴とする。

$[0\ 0\ 1\ 0\]$

かかる構成によれば、エアリザーバタンクに貯留される圧縮空気が、ノズル内部に所定 時間供給される高圧空気として使用される。

[0011]

請求項4記載の発明は、大気を所定圧力に加圧させるエアコンプレッサを備え、前記高圧空気は、前記エアコンプレッサにより加圧された圧縮空気であることを特徴とする。

[0012]

かかる構成によれば、エアコンプレッサにより所定圧力に加圧された大気が、ノズル内部に所定時間供給される高圧空気として使用される。

[0013]

請求項5記載の発明は、前記エアリザーバタンクに貯留される圧縮空気を、そのまま通過させるか、又は、所定圧力に減圧させて通過させるかを遠隔切換可能な減圧手段を備え、前記還元剤噴射手段及び高圧空気供給手段は、前記減圧手段により減圧させた圧縮空気及びそのまま通過させた圧縮空気を排他的に夫々用いることを特徴とする。

[0014]

かかる構成によれば、エアリザーバタンクに貯留される圧縮空気から、2通りの圧力の 圧縮空気が作り出され、還元剤噴射手段又は高圧空気供給手段に供給される。

【発明の効果】

[0015]

以上説明したように、請求項1記載の発明によれば、排気通路を通過する排気の熱によりノズルが高温になっているときに、液体還元剤の噴射が停止してノズル内部に液体還元剤が残留しても、高圧空気により排気管に排出されるので、ノズル内部に液体還元剤が凝固して付着することによる目詰まりの発生が抑制される。これにより、窒素酸化物還元触媒において、液体還元剤が不足することなく、排気中の窒素酸化物の還元除去が効率よく行われ、排気中の窒素酸化物が大気中に放出することが抑制できる。

[0016]

請求項2記載の発明によれば、窒素酸化物還元触媒に液体還元剤が略均一に供給されるので、窒素酸化物還元触媒における排気中の窒素酸化物の還元除去を効率よく行なうことができる。

$[0\ 0\ 1\ 7]$

請求項3記載の発明によれば、エアリザーバタンクに貯留されている圧縮空気を、高圧 空気供給手段において使用する高圧空気として利用することができる。

$[0\ 0\ 1\ 8]$

請求項4記載の発明によれば、最適な圧力の高圧空気を高圧空気供給手段に供給することができるので、ノズルの内部に残留した液体還元剤を効率よく排気管に排出させることができる。

[0019]

請求項5記載の発明によれば、エアリザーバタンクに貯留された圧縮空気が、その圧力を切り換えられて還元剤噴射手段又は高圧空気供給手段に供給されるので、還元剤噴射手段と高圧空気供給手段とで部品を共通化でき、部品点数の増加を抑制することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0020]

以下、添付された図面を参照して本発明を詳述する。

$[0\ 0\ 2\ 1]$

図1は、本発明のエンジンの排気浄化装置の第1実施例の構成図である。

[0022]

エンジン1の排気通路である排気管2には、窒素酸化物を還元浄化する窒素酸化物還元 触媒3が介装されている。

[0023]

窒素酸化物還元触媒3は、セラミックのコーディライトやFe-Cr-Al系の耐熱鋼からなるハニカム形状の横断面を有するモノリスタイプの触媒担体に、例えば、ゼオライト系の活性成分が担持された構成をなす。そして、触媒担体に担持された活性成分は、尿素水溶液等の液体還元剤の供給を受けて活性化し、窒素酸化物を効果的に無害物質に転化させる。

[0024]

窒素酸化物還元触媒3の上流には、排気管2内に開口した噴孔から液体還元剤を噴射するノズル4が設けられている。

[0025]

エアリザーバタンク5には、700~1000kPaに圧縮された圧縮空気が貯留されている。エアリザーバタンク5に貯留された圧縮空気は、常閉弁である電磁開閉弁6及び減圧弁7を順番に通過して、還元剤添加装置8に供給される。なお、エアリザーバタンク5は、他の用途に設けられているエアリザーバタンクと共用にしてもよい。

[0026]

また、還元剤タンク9には、尿素水溶液等の液体還元剤が貯留されている。還元剤タンク9に貯留された液体還元剤は、還元剤添加装置8に供給される。

[0027]

還元剤添加装置 8 は、内部にポンプを有しており、ポンプが作動することにより圧縮空気に液体還元剤を添加し、液体還元剤を噴霧状態にした後ノズル 4 に供給する。なお、液体還元剤の添加流量は、ポンプの作動を制御することにより可変になっている。また、還元剤添加装置 8 は、供給された圧縮空気を常にノズル 4 に排出可能にその内部が連通している。

[0028]

エアリザーバタンク5に貯留された圧縮空気は、電磁開閉弁6を通過した後に分岐し、逆止弁10を通ってパージ用エアタンク11に供給される。このため、パージ用エアタンク11には、エアリザーバタンク5と略同圧の圧縮空気が貯留されることとなる。なお、逆止弁10は、パージ用エアタンク11から電磁開閉弁6の下流へ圧縮空気が逆流するのを阻止する。そして、パージ用エアタンク11に貯留された圧縮空気は、常閉弁である電磁開閉弁12を通過して還元剤添加装置8に供給される。

[0029]

エンジン1には、エンジン1の回転速度や負荷を検出する運転状態検出センサ13が設けられている。マイクロコンピュータを内蔵したコントローラ14は、運転状態検出センサ13からエンジン1の回転速度や負荷を入力して、還元剤添加装置8のポンプ、電磁開閉弁6及び電磁開閉弁12を作動制御する。

[0030]

なお、エアリザーバタンク5、電磁開閉弁6、減圧弁7、還元剤添加装置8、還元剤タンク9、運転状態検出センサ13及びコントローラ14により還元剤添加手段が構成される。パージ用エアタンク11、電磁開閉弁12及びコントローラ14により高圧空気供給手段が構成される。

[0031]

次に、このようなエンジンの排気浄化装置の動作について説明する。

[0032]

エンジン1が作動することにより、その排気は排気管2に排出される。このとき、コントローラ14は、運転状態検出センサ13からエンジン1の回転速度や負荷を入力し、排気中の窒素酸化物を還元するために必要な液体還元剤の噴射流量を演算する。そして、液体還元剤の噴射流量が0でないときには、電磁開閉弁6を開弁させると共に、還元剤添加装置8のポンプを液体還元剤の噴射流量に基づいて作動制御する。これにより、エアリザ

ーバタンク5内に貯留された圧縮空気が減圧弁7により所定圧力に減圧されて還元剤添加装置8に供給され、排気中の窒素酸化物を還元するために必要な流量の液体還元剤がこの減圧された圧縮空気と混合してノズル4から排気管2内に噴射される。そして、ノズル4から噴射された液体還元剤はエンジン1からの排気と混合し窒素酸化物還元触媒3に供給され、窒素酸化物還元触媒3において排気中の窒素酸化物が還元除去される。

[0033]

また、コントローラ14は、液体還元剤の噴射流量が0となったときには、電磁開閉弁6を閉弁させると共に還元剤添加装置8のポンプの作動を停止させ、排気管2内への液体還元剤の噴射を停止させる。その後、コントローラ14は、電磁開閉弁12を所定時間開弁させる。パージ用エアタンク11に貯留された圧縮空気は、還元剤添加装置8に供給され、ノズル4の噴孔から排気管2内に排出される。これにより、液体還元剤の噴射が停止したときに、ノズル4の内部に液体還元剤が残留していても、圧縮空気により強制的に排気管2内に排出されるので、ノズル4の内部に液体還元剤が凝固して付着することが抑制される。このようにして、ノズル4の内部で目詰まりの発生が抑制され、液体還元剤の噴射が確保されるので、窒素酸化物還元触媒3において、還元剤が不足することなく、排気中の窒素酸化物の還元除去が効率よく行われ、排気中の窒素酸化物が大気中に放出するとが抑制される。また、液体還元剤が供給され、窒素酸化物還元触媒3において排気中の窒素酸化物の還元除去が効率よく行われる。

[0034]

なお、パージ用エアタンク11に貯留された圧縮空気が使用されることにより、その圧力が低下しても、電磁開閉弁6が開弁したときにエアリザーバタンク5に貯留された圧縮空気が逆止弁10を通ってパージ用エアタンク11内に自動的に供給される。これにより、パージ用エアタンク11に貯留されている圧縮空気の圧力が所定範囲内に保持される。

[0035]

次に、図2を用いて、本発明のエンジンの排気浄化装置の第2実施例を説明する。

[0036]

本実施例のエンジンの排気浄化装置では、大気を圧縮するエアコンプレッサ20が設けられ、エアコンプレッサ20によりパージ用エアタンク11に圧縮空気を供給する構成にしている。この場合、例えばパージ用エアタンク11内に圧力スイッチを設けて、パージ用エアタンク11内の圧力が所定範囲内になるようにエアコンプレッサ20を作動制御するように構成すればよい。

[0037]

これにより、ノズル4に残留した液体還元剤を排気管2へ排出するのに最適な圧力の圧縮空気を、エアコンプレッサ20によってパージ用エアタンク11に供給することができ、パージ用エアタンク11に貯留されたこの圧縮空気が還元剤添加装置8を通ってノズル4の内部に供給されるので、ノズル4の内部に残留した液体還元剤を効率よく排気管2に排出させることができる。

[0038]

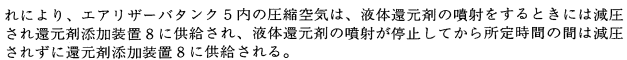
次に、図3を用いて、本発明のエンジンの排気浄化装置の第3実施例を説明する。

[0039]

本実施例のエンジンの排気浄化装置では、エアリザーバタンク5に貯留された圧縮空気を所定圧力に減圧させる減圧弁7に代えて、エアリザーバタンク5に貯留された圧縮空気をそのまま通過させるか又は所定圧力に減圧させて通過させるかを切換可能な減圧弁30を設け、コントローラ14により減圧弁30を切換制御するような構成にしている。

$[0\ 0\ 4\ 0\]$

コントローラ14は、液体還元剤を噴射させるときは、電磁開閉弁6を開弁させるよう制御すると共に、圧縮空気を減圧させるように減圧弁30を切換制御する。また、コントローラ14は、液体還元剤の噴射を停止してから所定時間の間は、電磁開閉弁6を開弁させるよう制御すると共に、圧縮空気を減圧させないように減圧弁30を切換制御する。こ



[0041]

このような構成により、電磁開閉弁の個数を少なくできると共に、パージ用エアタンク及び逆止弁が不要となり、簡単な構造となるので、スペースやコストを低減することができる。

[0042]

次に、図4を用いて、本発明のエンジンの排気浄化装置の第4実施例を説明する。

[0043]

本実施例のエンジンの排気浄化装置では、液体還元剤を排気管2内に噴射する際に圧縮 空気を使用せずに、還元剤添加装置40により液体還元剤を加圧して排気管2内に噴射す る構成にしている。

[0044]

このようなエンジンの排気浄化装置では、エアリザーバタンク5から還元剤添加装置40に圧縮空気を供給する必要がないので、電磁遮断弁の個数を少なくできると共に減圧弁が不要となる。また、還元剤添加用の圧縮空気が不要となるので、エアリザーバ5の大型化が不要である。

【図面の簡単な説明】

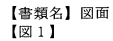
[0045]

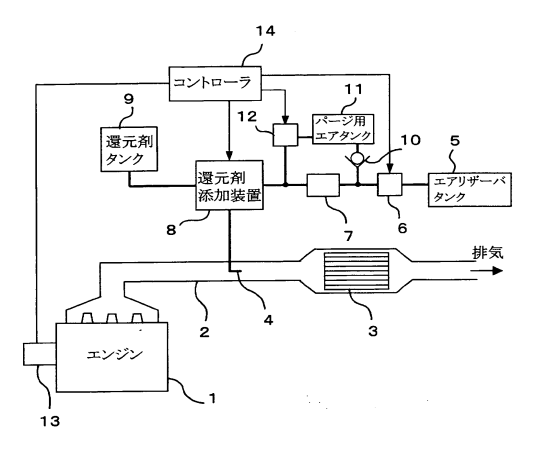
- 【図1】本発明の第1実施例における排気浄化装置の構成図
- 【図2】本発明の第2実施例における排気浄化装置の構成図
- 【図3】本発明の第3実施例における排気浄化装置の構成図
- 【図4】本発明の第4実施例における排気浄化装置の構成図

【符号の説明】

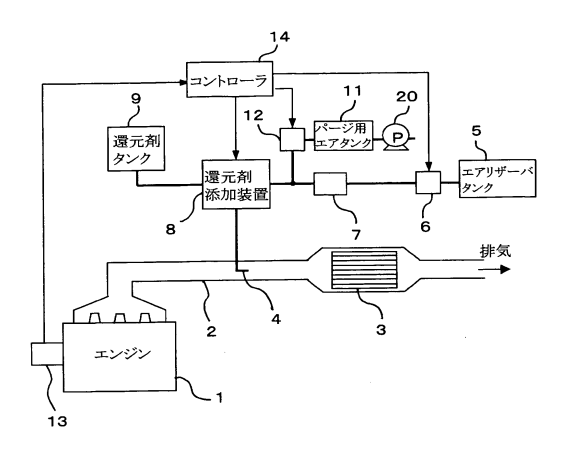
[0046]

- 1 エンジン
- 2 排気管
- 3 窒素酸化物還元触媒
- 4 ノズル
- 5 エアリザーバタンク
- 6 電磁開閉弁
- 7 減圧弁
- 8 還元剤添加装置
- 9 還元剤タンク
- 11 パージ用エアタンク
- 12 電磁開閉弁
- 13 運転状態検出センサ
- 14 コントローラ
- 20 エアコンプレッサ
- 30 減圧弁
- 40 還元剤添加装置

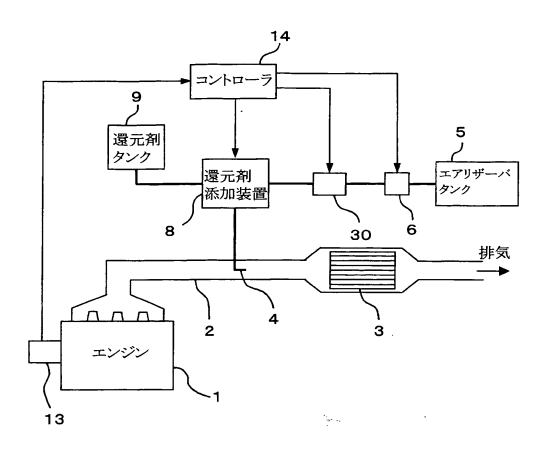




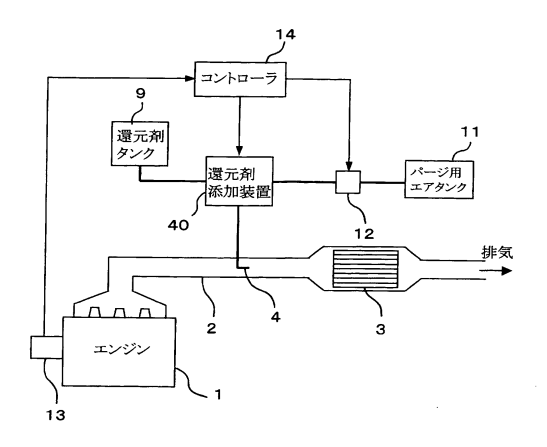




【図3】









【書類名】要約書

【要約】

【課題】 窒素酸化物の還元除去不良を防止する。

【解決手段】 エンジン1の排気管2に介装された窒素酸化物還元触媒3の上流の排気管4内に開口するノズル4の噴孔から、エンジン1の運転状態に基づいて液体還元剤を噴射する一方、液体還元剤の噴射流量が0となったときに、パージ用エアタンク11に貯留された圧縮空気をノズル4の内部に所定時間供給する。これにより、ノズル4が高温になっているときに、液体還元剤の噴射が停止してノズル4の内部に液体還元剤が残留しても圧縮空気により排気管2へ排出されるので、液体還元剤が凝固して付着することによる目詰まりの発生が抑制される。

【選択図】 図1



特願2003-282359

出願人履歴情報

識別番号

[000003908]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月20日 新規登録

住所氏名

埼玉県上尾市大字壱丁目1番地 日産ディーゼル工業株式会社